

Научная деятельность ДВГМУ в 2025 году. Итоги VI ДММК. Планы научной деятельности на 2026 год



Сазонова Елена Николаевна, проректор по научной и международной деятельности



Государственное задание на осуществление прикладных научных исследований и разработок в 2024-2026 гг

• <u>Регуляторные олигопептиды как потенциальные</u> корректоры изменений при типовых патологических процессах

Научный руководитель – д.м.н., доц. Флейшман М.Ю.

• Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств

Научный руководитель – д.б.н., проф. Слободенюк Е.В.



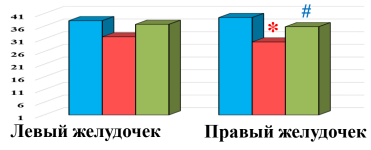
Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах

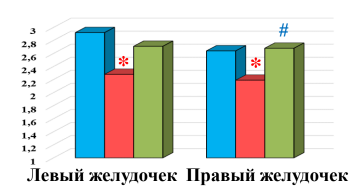
БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ		Планируемые показатели	Достигнутые показатели
Клеточные технологии в биологии и медицине	Публикации в научных журналах	4	5
	Публикации в материалах конференций и сборниках	_	5
	Количество докладов, представленных на конференциях	_	11
	Количество привлеченных молодых исследователей и студентов	4 аспиранта 6 дипломни 12 студенто	ков,

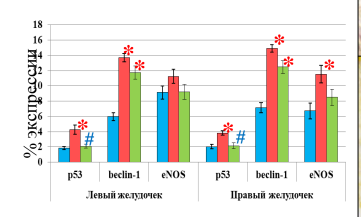


Регуляторные олигопептиды как потенциальные корректоры изменений при типовых патологических процессах

- Неопиатный аналог лей-энкефалина, введенный в неонатальном возрасте, нивелирует отдаленные кардиальные последствия внутриутробной гипоксии;
- Пептид глипролинового ряда существенно корректирует влияние черепно-мозговой травмы на нейроны неокортекса









Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств

I	BECTHUK
Смс	оленской государственной педицинской академии
	Том 19, № 1
III III	IIIIIIIIII III
ili	The state of the s
111 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
LIE A ODEK
ЧЕЛОВЕК И ЕГО
3ДОРОВЬЕ



молодых исследователей

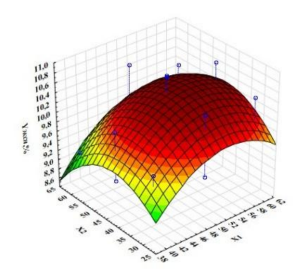
-1			
		Планируемые показатели	Достигнутые показатели
TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	Публикации научных журналах	4	4
	Тезисные сообщения в материалах конференций	-	5
	Количество докладов, представленных на конференциях		6
	Количество привлеченных молодых исследователей	20 сту	дентов



Изучение перспективных фитокомплексов из лекарственных растений Дальнего Востока и разработка на их основе биологически активных добавок и лекарственных средств

Разработаны 2 технологические схемы: получения экстракта жидкого из крапивы и фотоплёнок на его основе.





Разработаны методики количественного определения процианидинов и фенольных соединений в сырье боярышника для стандартизации кардиопротективного сбора



O AET ABIMY	Плановые диссертационные НИР

диссертац

НИР

дисс.

ские дисс.

9 AET ABIMY 5	плановые диссертационные нир				
Научные направления		Всего	Докторские	Кандидат-	

9 AET ABIMY	Плановые диссертационные НИР				
Научные направления		Всего	Докторские	Канд	

Внутренние болезни (включая неврологию,

инфекционные болезни, психиатрию)

Педиатрия (включая детскую хирургию)

Фундаментальная медицина и медико-

Биологические и экологические науки

Хирургия (включая урологию,

Акушерство и гинекология

Фармацевтические науки

биологические науки

Организация здравоохранения

травматологию)

Стоматология

Итого



Инициативные НИР

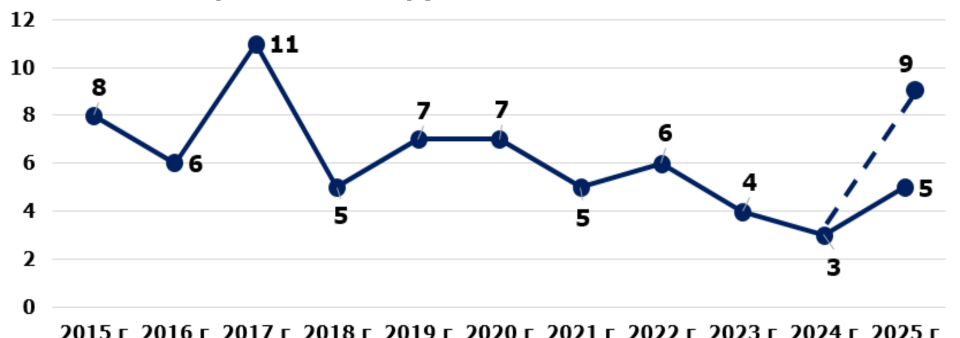
•По планам кафедр на 2026 год запланировано 84 инициативные НИР, которые могут быть реализованы в дальнейшем в виде диссертационных работ





Защиты диссертаций

В 2025 году защищено – 5 дисс.: Супрун Е.Н., Плотоненко З.А. (докт. дисс.); Каверина А.А., Сунозова Г.Д., Гусев И.А. (канд. дисс). Еще 4 диссертации планируются к защите до конца 2025 года.



7 диссертаций (1 докт. дис. и 6 канд. дис.) прошли апробацию



Итоговая аттестация аспирантов 2025 года выпуска

Банкрашков С.Е. (Н.р. - д.м.н.Ташкинов Н.В.)

Гаврилов Е.С. (Н.р. - д.м.н.Корнеева Н.В.)

<u>Кулик А.А. (Н.р.</u> - д.м.н.<u>Рзянкина М.Ф.)</u>

Михайличенко А.О. (Н.р. - д.м.н.Антонов А.Г.)

Перцев М.Н. (Н.р. - д.м.н.Сенькевич О.А.)

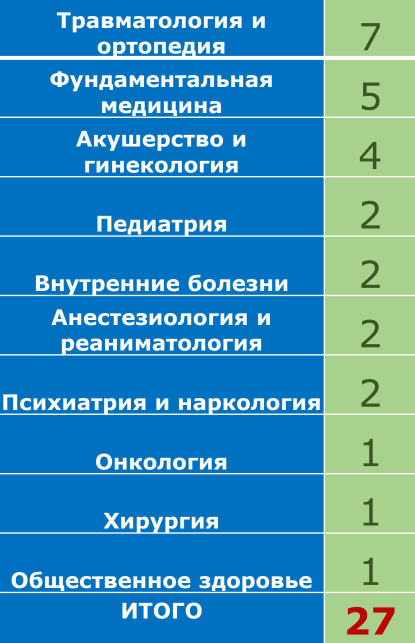
Хе Ми Ран (Н.р. - д.м.н.Солохина Л.В.)

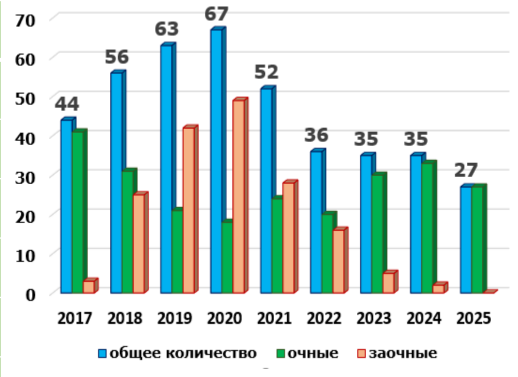


Планируемый выпуск аспирантов 2026 года

Аспирант	Руководитель	Аспирант	Руководитель
Бажанова Л.С (грант)	К.м.н. Кузнецов С.В.	Ковалева Г.А. (бюджет)	Д.м.н. Корнеева Н.В.
Веселкова Е.Г. (бюджет)	Д.м.н. Пестрикова Т.Ю.	Кокарев Д.Е. (грант)	К.м.н. Гороховский В.С.
Галынин М.П.	Д.м.н. Воловик В.Е.	Попов А.В. (грант)	Д.м.н. Сенькевич О.А.
Гороховский М.В. (грант)	Д.м.н. Сенькевич О.А.	Прянишников Р.В.	Д.м.н. Воловик В.Е.
Дубянский А.Э.	К.м.н. Гороховский В.С.	Чесноков А.В.	Д.м.н. Воловик В.Е.
Ильченко П.А. (грант)	Д.м.н. Сазонова Е.Н.	Хамроева У.Ж.	Д.м.н. Пестрикова Т.Ю.

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре





В 2025 году зачислено 7 очных аспирантов: 4 - бюджет

Акушерство и гинекология Психиатрия и наркология Онкология Хирургия

<u> 3 - контракт</u>

Травматология и ортопедия Общественное здоровье Судебная медицина



Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 "О порядке присуждения ученых степеней"

К соисканию ученой степени кандидата наук допускаются лица:

- подготовившие диссертацию в аспирантуре (адъюнктуре);
- подготовившие диссертацию ... без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в организациях, в которых они замещают по основному месту работы должности научных работников либо педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу;
- подготовившие диссертацию ... без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) при прикреплении к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (соискательство)



Публикаций в

Публикаций в

журналах ВАК

Публикаций в

журналах WoS

Публикации в

журналах ядра

или Scopus

РИНЦ

РИНЦ

Публикационная активность (по ланным e-library)

(910)

389

145

64

(117)

(238)

41 (91)

(787)

ДВГМУ	(IIO Administractionally)				
Показатель	2021 г.	Ноябрь 2022 г. (2022 г.)	2023 г.	Ноябрь 2024 г. (2024 г.)	

334

307

121

68

(117)

(185)

53 (102)

(645)

(728)

457

449

395

145

70

(109)

(223)

55 (88)

(721)

(843)

485

416

137

54

68

Всего 321 публикаций в (755)e-library

284

114

(171)

45 (81)

(690)



Лидеры публикационной активности в 2025 году



Ф.И.О.	Количество публикаций в РИНЦ в 2025 году	Ф.И.О.	Количество публикаций в РИНЦ в 2025 году
Пестрикова Т.Ю.	14	Корнеева Н.В.	9
Сенькевич О.А.	9	Алексеенко С.А.	7
Юркевич А.В.	9	<u>Чебаргина</u> <u>М.А.</u>	<u>Z</u>
Воронина Н.В.	9	<u>Гаврилов</u> <u>E.C.</u>	<u>6</u>



ядро РИНЦ

публикаций

журналов

Индекс Хирша

организации в РИНЦ за 5 лет

Число статей в российских

журналах из перечня ВАК

Число процитированных

Число публикаций, входящих в

Число цитирований в ядре РИНЦ

Средневзвешенный импакт-фактор

Общие показатели публикационной активности

9 AET ABIMY	медицинск (за 5 лет:				
	двг	МУ	ТГМУ	АГМА	ЧГМА
Общее число публикаций	32	62			

(II)

570

(II)

1164

(I)

1431

(I)

878

(I)

0,885

(I)

56

(II)

1754

449

975

702

658

0,710

54

2454

474

697

435

516

0,834

46

5197

623

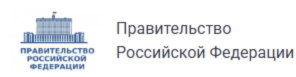
1140

1127

811

0,577

16 59





- «Белый список» научных журналов это перечень наиболее авторитетных изданий, созданный Российским центром научной информации (РЦНИ) в 2022 году.
- Актуальная версия перечня журналов, включенных в «Белый список», насчитывает 29074 издания, из них русскоязычных чуть больше 4%,
- По состоянию на 9 сентября 2025 года в российскую часть перечня вошло 3120 журналов: первый уровень — 634 журнала, второй уровень — 705 журналов, третий уровень — 916 журналов, четвёртый уровень — 865 журналов
- В перечень ВАК входит 3828 журналов. Из них в «Белый список» включено только 1322 журнала.
- Планируется, что «Белый список» будет объединен с Перечнем ВАК и преобразован в Единый перечень научных изданий (ЕПНИ).

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

1. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

1994-5191 Уровень 4

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ.



Монографии и сборники конференций 2025 год



7 сборников научных материалов

<u> 7 монографий</u>

(включая участие в коллективных монографиях)











ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА КАК РЕСУРС РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: современное состояние и тенденции развития







Научные мероприятия ДВГМУ в 2025 году



Участие в научных мероприятиях

- Сотрудники ДВГМУ также участвовали в: 25 международных конференциях, 48 Всероссийских конференциях, 48 Межрегиональных конференциях
- 140 участий в иных конференциях Регионального уровня и выше (по данным служебных записок на эффективный контракт)

	Кол-во докладов		Кол-во докладов
Мандрова О.А.	18	Антонова А.А.	10
Юрасова Е.А.	15	Воронина Н.В.	9
Пестрикова Т.Ю.	14	Захарычева Т.А.	8
Рзянкина М.Ф.	10	Гороховский В.С.	7
Куртова К.В.	10	Зайкова- Хелимская И.В.	6
Алексеенко С.А.	10	Сапунцова С.Г.	6



VI Дальневосточный международный медицинский конгресс

VI ДММК включал 18 научных мероприятий

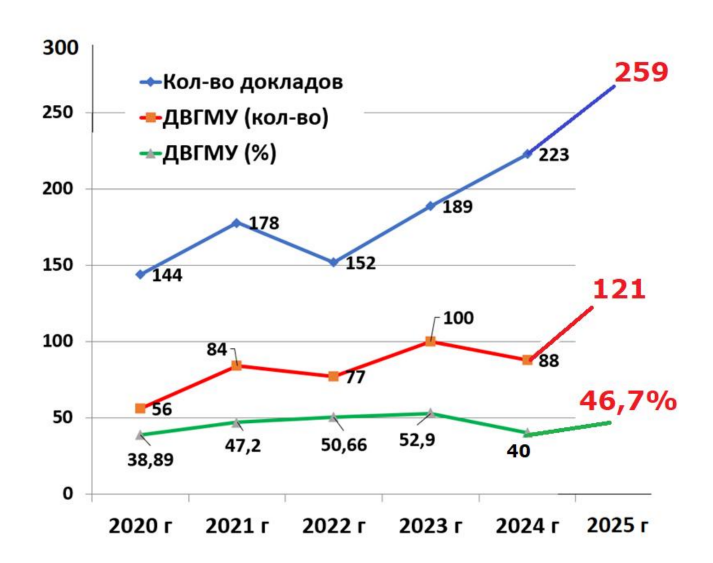
На Конгрессе было представлено 259 докладов от 56 научно- образовательных и лечебных учреждений России, а также от 8 зарубежных организаций.

От сотрудников ДВГМУ представлен 121 доклад



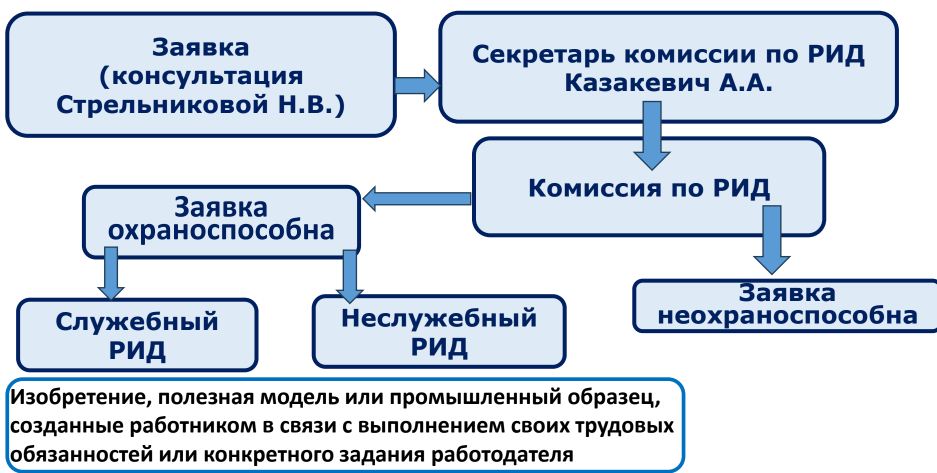


VI Дальневосточный международный медицинский конгресс





Инновационная деятельность ДВГМУ



В 2025 году поданы 4 заявки на изобретения от сотрудников и обучающихся нашего университета, выдано 11 удостоверений по рац. предложениям



Конкурс молодежных инновационных проектов УМНИК



В 2025 году представлено 4 проекта

СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

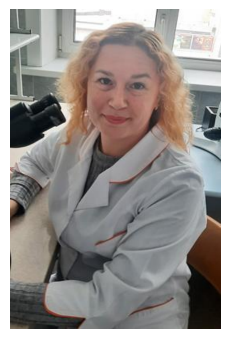
Фоменко А.В., Жильников Д.И. «Разработка комбинированного гемостатического и антибактериального состава с биологически активным липополисахаридом с регулируемым уровнем адгезивности в зависимости от биологических тканей» 1 000 000 руб





Повышение методических возможностей для НИР

Сотрудники ЦНИЛ, оказывающие методическую помощь









В.н.с. Малофей Ю.Б.

С.н.с. Цимбалист Н.А.

М.н.с. Гусев И.А.

М.н.с. Ильченко П.А.

Консультативную помощь при выполнении исследований также оказывают гл.н.с. ЦНИЛ д.м.н. М.Ю. Флейшман, в.н.с. ЦНИЛ д.м.н. Ю.Г. Ковальский

Консультативно-методическую помощь по вопросам статистической обработки данных оказывает доцент кафедры ОЗиЗ к.м.н. О.В. Лемещенко



Генетическая лаборатория



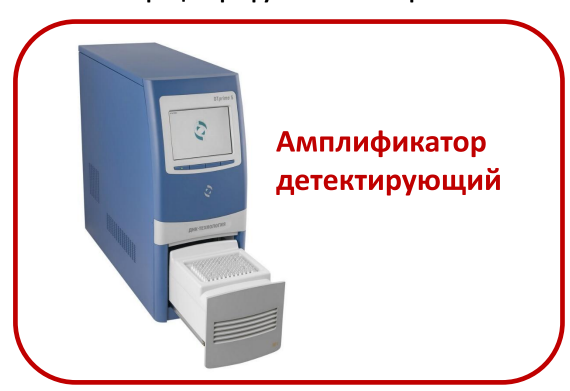
Термостат твердотельный программируемый



Встряхиватель лабораторный медицинский ЦВ-2500

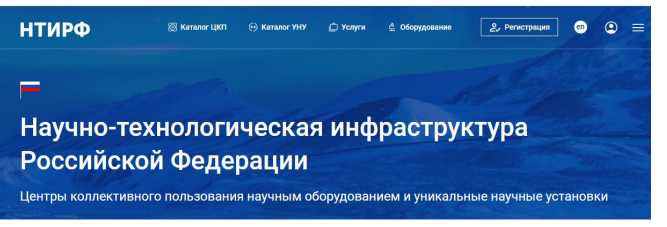


Микроцентрифуга высокоскоростная

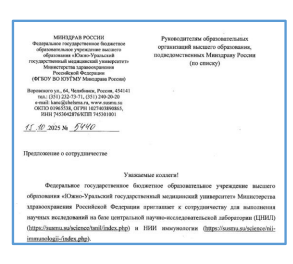




Повышение методических возможностей для НИР



https://ckp-rf.ru/



Южно-Уральский ГМУ

Основные направления лабораторных исследований ЦНИЛ и НИИ иммунологии:

- клинико-биохимические исследования и иммуноферментный анализ;
- спектрофотометрические исследования;
- исследования системы гемостаза;
- гибридные методы анализа (высокоэффективная жидкостная хроматография и капиллярный электрофорез);
 - флуоресцентный и люминесцентный анализ;
 - иммунологические исследования;
 - проточная цитофлуориметрия;
 - ПЦР-исследования;
 - цитогенетические исследования препаратов хромосом;
 - исследования в области клеточных технологий;
 - морфологические, морфометрические и гистологические исследования;
 - низкотемпературное хранение образцов биологического материала.



Научное сотрудничество

Партнерами научно-образовательной деятельности ДВГМУ являются 20 российских и 19 зарубежных организаций

В 2025 году заключены Соглашения о сотрудничестве:

КНР, г. Хулунбуир Автономного района Внутренняя Монголия, Чжаланьтуньский профессиональный институт.

КНР, г. Цзямусы, Центр развития здоровья и здравоохранения г. Цзямусы.

КНР, г. Цзямусы, Онкологическая больница.

КНР, г. Цзямусы, Стоматологическая больница,

Университета Цзямусы,

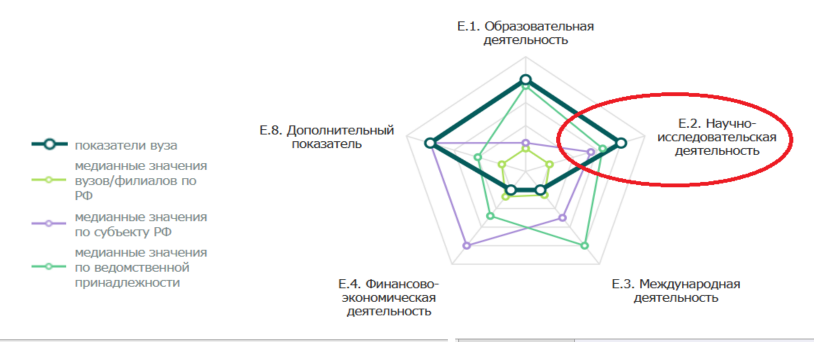
КНР, г. Цзямусы, Муниципальная больница традиционной китайской медицины.

Планируется актуализация Соглашения о сотрудничестве с Муданцзянским медицинским университетом (КНР).



Мониторинг эффективности ВУЗов по результатам 2024 года

Позиции организации по основным показателям в сравнении с медианными значениями



Центоположно домостоли	2025 Пицамика	Медианные значения по		
Наименование показателя	2025 Динамика	РΦ	субъекту 🔍	ведомственной принадлежности 1
E.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, за исключением ППС из числа работников предприятий и организаций (кроме образовательных), привлеченных к образовательной деятельности по реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	154,59 △ +295,7%	132,10	145,10	148,80



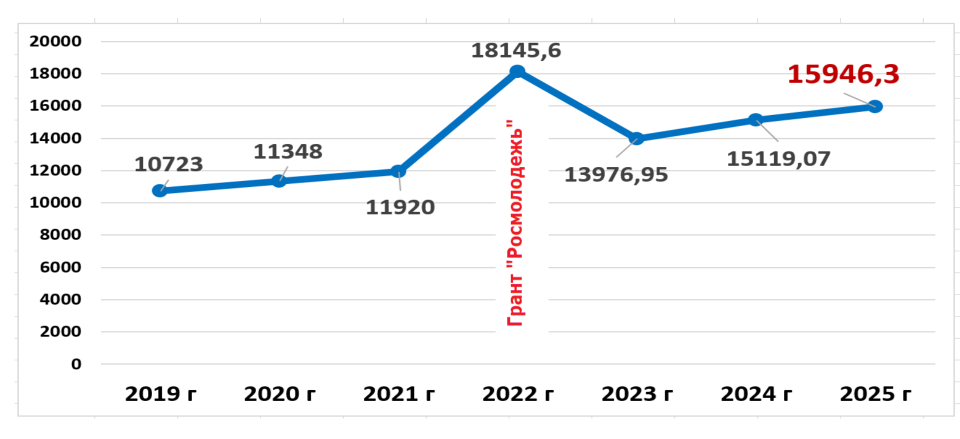
Затраты на науку в 2025 гг (за 1-3 квартал)

Направления затрат	2024	2025
ВСЕГО Из них:	27 089 тыс. руб	31399,1 тыс. руб
Выплаты сотрудникам ДВГМУ	24 427,4 тыс. руб	28 139,92 тыс. руб
Научные командировки	1 420,6 тыс руб	898,64 тыс. руб
Закупка реактивов, материалов, оборудования и т.д.	310,15 тыс. руб	1145,21 тыс. руб
Коммунальные расходы ЦНИЛ	207,8 тыс руб	289,56 тыс. руб

9 266,8 тыс. руб
– выплата по
«эффективному
контракту» за
научную и
инновационную
деятельность



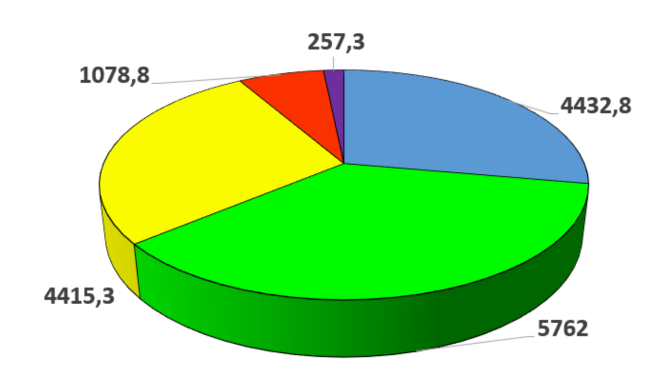
Доходы от научной деятельности в динамике



Возможные источники доходов: государственное задание, гранты, хоздоговорные работы, научные журналы, конференции, коммерциализация РИД, платные образовательные услуги по подготовке диссертационных работ (соискательство)



Финансовое обеспечение университета от научноисследовательской деятельности



- □Гос. задание
- □Краевой грант
- ■Научные журналы
- ■Контрактная аспирантура
- ■Конференции



Дальневосточный государственный медицинский университет в 2025 году вошел в глобальный рейтинг «Три миссии университета». В этом рейтинге 2000 университетов из 112 стран мира, в том числе только 156 ВУЗов от России

Проект решения Ученого Совета

- 1. Считать результаты выполнения государственного задания по науке в ДВГМУ в 2025 году удовлетворительными. В 2026 году сформировать план доклинических испытаний веществ, исследованных в рамках НИР государственного задания, и инициировать проведение доклинических испытаний (Срок до 01.12.2026. Ответственные декан факультета фармации и биомедицины Слободенюк Е.В.; профессор кафедры нормальной и патологической физиологии Флейшман М.Ю.).
- 2. Продолжить работу по созданию на базе ЦНИЛ ДВГМУ генетической лаборатории. С этой целью продолжить приобретение базового комплекта оборудования (Срок до 01.12.2026. Ответственный проректор по НиМД Сазонова Е.Н.).
- 3. Активизировать инновационную деятельность молодых ученых и студентов ДВГМУ. Инициировать ежегодное проведение межвузовского конкурса инновационных работ «Живые системы» (Срок до 01.03.2026. Ответственный председатель НОМУС ДВГМУ Толстенок И.В.).
- 4. Провести в 2026 году VII Дальневосточный международный медицинский конгресс (Срок 02.10.2026-16.10.2026.

 Ответственный проректор по НиМД Сазонова Е.Н.).

Проект решения Ученого Совета

- 5. Аспирантам выпускного года обучения Бажановой Л.С., Веселковой Е.Г., Галынину М.П., Гороховскому М.В., Дубянскому А.Э., Ильченко П.А., Ковалевой Г.А., Кокареву Д.Е., Попову А.В., Прянишникову Р.В., Чеснокову А.В., Хамроевой У.Ж. опубликовать (или направить в печать) к 01.06.2026 не менее 3х статей по теме диссертации в научные журналы, рекомендованные ВАК. Председателям соответствующих проблемных комиссий (Алексеенко С.А., Ташкинов Н.В., Ракицкая Е.В., Пестрикова Т.Ю., Сазонова Е.Н.) 01.06.2026 30.06.2026 провести анализ готовности указанных аспирантов к итоговой аттестации в сентябре 2026 года.
- 6. Исполнителям НИР, входящих в Реестр плановых научноисследовательских работ ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России осуществить регистрацию тематических карт НИР в системе ЕГИСУ НИОКТР, для чего представить аннотацию НИР в группу по организации научной и международной деятельности каб 232 (Срок – 01.12.2026. Ответственный – проректор по НиМД Сазонова Е.Н.)



Прошу утвердить планы научной деятельности ДВГМУ на 2026 г

- План научных мероприятий
- План издания монографий и сборников научных трудов и материалов конференций
- План защит диссертаций, выполненных в ДВГМУ
- План выполнения НИР государственного задания
- План работы ЦНИЛ



• ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ К ОТКРЫТОМУ ОПУБЛИКОВАНИЮ

• ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ К ОТКРЫТОМУ ОПУБЛИКОВАНИЮ